

消费者课题

食品素材

有关质量管理体系(食品安全)的基本考虑方法

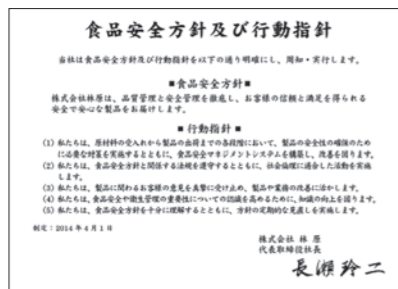
在株式会社林原，作为提供“食品”、“医药品”、“化妆品”这种与人们身体相关联产品的企业在重要的产品质量方面，取得了“FSSC22000”、“ISO9001”的国际认证，着手于质量水平的提升。我们力争提高质量的态度，并不是“因为有规制才加以应对”的“被动的”态度，我们确实实行世界标准的保证工艺流程之事自不必说，是通过经常反复进行改善得到用户和社会信任的“主动”态度。我们认为这才是为了在市场上存活的基本。

质量管理的具体作法

在本公司生产本部以及功能性色素事业部，将分别开展的“质量保证业务”、“质量管理业务”从生产销售独立，定位为全公司开展的业务，并且以“FSSC22000”、“ISO9001”质量管理体系为轴心为得到持续的改善，于2014年4月1日创设了总经理直属的组织“质量统括室”。关于“ISO9001”是作为全公司的活动，酿成一种不仅是生产部门，非生产部门也担负着与质量有关的责任之一的自觉性，并推进这种活动的展开。



ISO9001



化妆品素材

基本的考虑方法

美容护理产品事业部生产销售的商品，主要是通过株式会社长濑美容护理的访问销售组织直接向消费者销售。以护肤化妆品和由身体吸收的健康食品为主，所以这些产品的制造工程要求有严格的质量管理。从长年来爱用的客户到新用户，视用户为最高，将安心和安全送至用户视为最重要，日益提供商品和服务。

具体的作法

研究开发以“香草科学&技术”为关键词，从多彩的植物当中严格选择安全性与功能性兼而有之的素材，加以开发。研究成果的这些植物素材作为最终产品的原料配合起来，在高度质量管理体系之下将其产品化。另一方面，近几年，由于访问销售组织的不断高龄化，在“易使用”、“易读取”、“易懂”等通用设计应对方面也增加力度。另外，在产品销售之后与株式会社长濑美容护理协作设立的客户咨询室给予应对。由应对消费者的熟练者、美容教练经验者等担任，直接听取客户的意见。这些都对商品和服务质量的提升起到很大作用。



长濑美容护理客户咨询室

参加企划以及发展社会团体

对科学技术发展的贡献

本公司很早以来就没止步于化工领域，在医药行业等各方面积极从事可带来新用途开发的酵素和有机合成技术的开发工作。通过一系列研发活动，我们认识到生物化学和有机化学领域基础研究的重要性，积极推动这些领域中的研究开发以及国际交流，为了振兴科学技术，贡献社会经济发展，1989年，

创设了(财团法人)长濑科学技术振兴财团。

现在的活动内容通过对研究者的研究扶助等，至今为止已对412个扶助研究项目，178项国际交流援助活动(国际交流援助于2005年3月以后停止)进行了支持，金额约10亿7千万日元。

自2011年度，成为公益财团法人与研究扶助金共同，从事长濑研究振兴赏的授予。

2014年3月决算期研究扶助金受赏者一览

(敬称略:按五十音顺)

姓名	所属机构	职务	研究课题
生化学			
青井 议辉	广岛大学持续可能的开发实践研究中心	终身职位的讲师	使处于睡眠状态的微生物发生的异种间相互作用的解明—难培养性微生物的培养化—
阿部 洋	北海道大学大学院药理学研究科	副教授	使用环状RNA的蛋白质翻译现象的理解和利用
今泉 和则	广岛大学大学院医歯保健学研究科	教授	通过控制小胞体承受压力应答机构的新的癌治疗法的开发
岩崎 俊雄	日本医科大学医学部	讲师	葡萄糖感受性关联的细菌型mitoNEET的生体内氧化还原作用控制系统解析
上田 宏	东京工业大学资源化学研究所	教授	使用天然抗体的荧光免疫测定素子构筑法的开发
冈部 聪	北海道大学大学院工学研究科	教授	厌气性氨氧化细菌的菌体密度依存的活性控制机构以及缝隙分化机构的解明
栗原 达夫	京都大学化学研究所	教授	膜蛋白质的高次构造形成和翻译后修饰情况下的高度不饱和脂肪酸的功能解析
后藤 由季子	东京大学大学院药理学研究科	教授	对于病毒感染防御机构的选择
齐藤 博英	京都大学iPS细胞研究所	特定副教授	活用人工RNA纳米系统细胞命运控制
光武 进	佐贺大学农学部	副教授	根据细胞膜脂质活力的细胞膜机能控制机构和疾患发病机理的解明。
三原 久和	东京工业大学大学院生命理工学研究科	教授	癌细胞和干细胞的迅速解析用生物芯片的开发
吉田 信行	静冈大学大学院工学研究科	副教授	关于超低温营养性细菌的低能源型CO ₂ 固定系研究
渡边 大辅	奈良先端科学技术大学院大学生物科学研究科	助教	介于酵母泛素系统的有机酸承受压力应答机构的解明和其应用
有机化学			
井上 将行	东京大学大学院药理学研究科	教授	对巨大复杂天然物的收集束束合成法的开发
上恒外 正己	名古屋大学大学院工学研究科	教授	根据被α-萜烯诱导的松香芬酮的精密重合新生物基聚合物的开发
神川 宪	大阪府立大学理学系研究科	副教授	由过渡金属催化的不对称碳-碳键形成反应为基轴的对掌性三维空间网络的自由构筑
草间 博之	学习院大学理学部	教授	活用了光化学碳烯形成的新杂环形成手法的开发
深濑 浩一	大阪大学大学院理学研究科	教授	岩藻糖基转移酶基因8的选择性阻害剂的开发和在癌免疫疗法的应用
细谷 孝充	东京医科齿科大学生体材料工学研究所	教授	以革新多功能性分子探测器创制技术为目标的异种叠氮化物选择反应的开发
保野 孝充	新潟大学理学部	教授	新π扩增的二氮吡啶化合物诱导体的创成和向色素增感太阳能电池的展开

对TABLE FOR TWO的努力

在本公司东京总社于2008年10月开始，作为员工参加型的社会贡献活动，参加了NPO法人TABLE FOR TWO International运营的“TABLE FOR TWO Program”(TFT)。此外，大阪总社也在2009年1月开始了TFT。TFT是一个在解决包括日本在内的先进国家所烦恼的过食、肥胖及生活不良习惯病问题的同时，向苦于粮食不足的发展中国家进行粮食援助的项目。

在本公司的员工食堂，每销售一餐饱含蔬菜的“健康餐”，购买的员工和公司就各向TFT事務局捐款10日元。在这个机制下，每当TFT的菜式销售时，发展中国家的孩子们就将得到一份“高营养化”



的配餐的捐献。截止到2014年2月，捐赠的配餐总数已达到76,491份。

另外，由于名古屋支店没有员工食堂，我们参加了用自动售货机的TFT活动。当利用专用自动售货机购入饮料后，就达到一定额度的捐款的机制。大阪总公司也新设置了TFT，在员工食堂以外的地方，也扩大了可以随时参加社会贡献活动的场所。

信销票和预付卡的收集活动

在长濑产业所有公司都进行收集信销票和预付卡的活动，定期的捐赠给JOCC(日本基督教海外医疗协会)等，对支援海外医疗活动做出贡献。

